



(51) 国際特許分類6 H01L 29/78

(11) 国際公開番号 A1 WO00/05767

(43) 国際公開日

2000年2月3日(03.02.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/03289

(22) 国際出願日

1998年7月23日(23.07.98)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 三菱電機株式会社

(MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA)[JP/JP]

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 Tokyo, (JP).

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

新田哲也(NITTA, Tetsuya)[JP/JP]

湊 忠玄(MINATO, Tadaharu)[JP/JP]

上西明夫(UENISI, Akio)[JP/JP]

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 深見久郎, 外(FUKAMI, Hisao et al.)

〒530-0054 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号

住友銀行南森町ビル Osaka, (JP)

(81) 指定国 CN, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

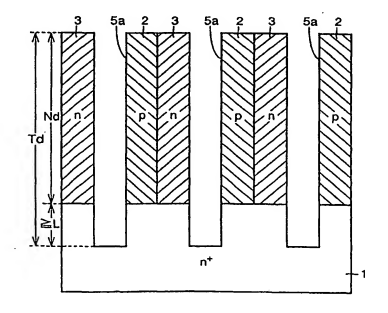
国際調査報告書

(54)Title: SEMICONDUCTOR DEVICE AND METHOD FOR FABRICATING THE SAME

(54)発明の名称 半導体装置およびその製造方法

(57) Abstract

A semiconductor device wherein trenches (5a) are made in the first major surface of a semiconductor substrate, and a p-type diffusion region (2) and an n-type diffusion region (3) are formed to constitute a pn junction along the depthwise direction of the trench in a region between the trenches (5a). The p-type diffusion region (2) has an impurities concentration distribution established by p-type impurities diffused from the side wall face of one trench (5a) and the n-type diffusion region (3) has an impurities concentration distribution established by n-type impurities diffused from the side wall face of the other trench (5a). A heavily doped n+type substrate region (1) is formed on the second major surface side of the p-type diffusion region (2) and the n-type diffusion region (3). The depth (Ld) of the trench (5a) from the first major surface is preset to be deeper than the depth (Nd) of the p-type and n-type diffusion regions (2, 3) from the first major surface by at least a diffusion length (L) of the p-type impurities in the p-type diffusion region (2) or the n-type impurities in the n-type diffusion region (3) during the manufacturing process. Thus a semiconductor device having high breakdown strength and low ON resistance can be obtained.



半導体基板の第1主面には複数の溝5 a が形成されており、溝5 a 間に挟まれる領域内には、p型拡散領域2 と n 型拡散領域3 とが溝の深さ方向に沿ってp n 接合を構成するように形成されている。p型拡散領域2 は一方の溝5 a の側壁面からp型不純物が拡散された不純物濃度分布を有し、n型拡散領域3 は他方の溝5 a の側壁面からn型不純物が拡散された不純物濃度分布を有している。p型拡散領域2 と n型拡散領域3 との第2 主面側には n * 高濃度基板領域1 が形成されている。溝5 a の第1 主面からの深さL d は、p型および n型拡散領域2、3 の第1 主面からの深さN d よりも、p型拡散領域2 内のp型不純物または n型拡散領域3 内の n型不純物の製造時の拡散長さL以上深く形成されている。これにより、高耐圧・低ON抵抗の半導体装置を得ることができる。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報) アラブ首長国連邦 アルバニア アルメニア オーストリア オーストラリア オーストラリア オーストラリア ボズニア・ヘルツェゴビナ バルバドス ドエスペインラスファンン AE CAAAAABBBBBBBBBBCCCCCCCCCCCCDD SSSSSSSSTTTTT TTT SIRABDEHMNWRRUDELNSTPEGP ラモモモママ共 ラマードガド国 ラマードガド国 ラファーテカア グルンナ ガーナア ギニア・ビサオ ギニア・ビサオ ギリシャナ MA MC MC MG テャード トーゴー タジキスタン タンザニア トルクメニスタン 旧ユーゴスラヴィア 共和国マリー RTAGSZNUAW トルコ トリニダッド・トバゴ ウクライナ ウガンダ MRWXELOZLT NNNNPP モモマメニオールーン・リーカールー アンーラウシェング・シンドン・シング・シング・シング・シンガー コール・フガルマ・ンガルマ・ア ワガンダ 米国 ウブイキスタン ウブイエースタン ロープリカナ 南アフリカエ ジンパブエ キキチドディンツマ KR

(

明細書

半導体装置およびその製造方法

5 技術分野

本発明は、半導体装置およびその製造方法に関し、より特定的には、各種電源 装置などに使用される低ON抵抗で低スイッチング損失な電力半導体装置および その製造方法に関するものである。

10 背景技術

15

20

25

高耐圧縦型パワーMOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor) について本出願人は、1997年2月10日に日本国特許庁に提出した特願平9-26997号において図38に示す構造を提案している。

図38を参照して、半導体基板の第1主面には複数の溝105 aが繰返し設けられている。この溝105 aに挟まれる領域内には、p型およびn型拡散領域102、103が設けられており、p型拡散領域102は一方の溝105 aの側壁面に設けられており、n型拡散領域103は他方の溝105 aの側壁面に設けられている。このp型拡散領域102とn型拡散領域103とは、溝105 aの深さ方向に沿ってpn接合部を構成している。

p型およびn型拡散領域102、103の第1主面側にはp型ウェル(p型ベース領域とも称する)107が形成されている。このp型ウェル107内であって他方の溝105 a の側壁面にはソース n [†]拡散領域108 が設けられている。このソース n ^{*}拡散領域108 と n 型拡散領域103 とに挟まれる p 型ウェル107 にゲート絶縁層109 を介在して対向するように、他方の溝105 a の側壁面に沿ってゲート電極層110 が形成されている。

溝105a内には、低不純物濃度のシリコン(単結晶、多結晶、非晶質および 微結晶を含む)かシリコン酸化膜などの絶縁物よりなる充填層105が充填され ている。この充填層105の第1主面側には、充填層105が低不純物濃度のシ リコンの場合のみ、p⁺拡散領域111が設けられており、p型ウェル107と

接している。

5

10

15

20

25

またp型およびn型拡散領域102、103と溝105 a との繰返し構造(以下、pn繰返し構造と称する)の第2主面側にはドレインn[†]領域101が形成されている。

第1主面上には、p型ウェル107、ソースn*拡散領域108およびp*拡散領域111に電気的に接続するようにソース電極層112が形成されている。また第2主面上には、ドレインn*領域101と電気的に接続するようにドレイン電極層113が形成されている。

この構造では素子のON状態にあっては、まずゲート電極層110に対向した p型ウェル107の表面部に n型チャネルが誘起される。そして、ドレイン n^+ 領域101、 n型拡散領域103、 n型チャネルおよびソース n^+ 拡散領域108の経路で電子電流が流れてON状態となる。

次にOFF状態にあっては、ドレイン電圧が10 V程度と低い場合には、空間電荷領域は、n型領域部(ドレインに接続されたドレインn が領域10 1 と n 型拡散領域1 0 3 とからなる)とp 型領域部(ソースに接続されたp 型ウェル1 0 7 とp 型拡散領域1 0 2 とからなる)との間の接合部に沿ってそこから広がって形成される。ドレイン電圧を上昇していくとn 型拡散領域1 0 3 とp 型拡散領域1 0 2 とはp みが薄いため、これらの領域1 0 2、1 0 3 がすべて空乏化される。これより高いドレイン電圧を印加すると、空間電荷領域はp 型ウェル1 0 7 とドレインp が領域1 0 1 とに向かってのみ広がるようになる。

このようにpn繰返し構造のためn型拡散領域103でリサーフ効果が発揮されて、他のパワーMOSFETより高耐圧・低抵抗な特性を得ることができる。したがって、この構造においては、n型拡散領域103とp型拡散領域102とが構の深さ方向(図中縦方向)に所定濃度で連続に形成されていることが重要である。

次に、この半導体装置の p n 繰返し構造の製造方法について説明する。

図39~図43は、上記の半導体装置の製造方法を工程順に示す概略断面図である。まず図39を参照して、ドレインn[†]領域となるn型高濃度基板領域101上に、このn型高濃度基板領域101よりも不純物濃度の低いn⁻エピタキシ

ャル成長層106が形成される。このn エピタキシャル成長層106の表面に、 既存の不純物拡散法を用いてp型ベース領域となるp型領域107が形成される。 このp型領域107上に、熱酸化膜12とCVD(Chemical Vapor Deposition)シリコン窒化膜13とCVDシリコン酸化膜14とからなる3層積 層構造が形成され、この3層積層構造をマスクとしてその下層に異方性エッチン グが施される。

5

10

15

20

25

図40を参照して、このエッチングにより、第1主面からn型高濃度基板領域 101に達する複数の溝105aが形成される。

図41を参照して、溝105aの一方の側壁面に、斜めイオン注入法を用いて ホウ素(B)が注入され、ホウ素注入領域102aが形成される。

図42を参照して、上述のホウ素注入時とは傾きを逆にした斜めイオン注入法により、溝105aの他方の側壁面にリン(P)が注入され、リン注入領域103aが形成される。

図43を参照して、溝105aを埋込み、かつ3層積層構造12、13、14上を覆うように絶縁膜であるCVDシリコン酸化膜105が形成される。この状態で、イオン注入により導入したp型およびn型不純物を拡散させるために熱処理が行なわれる。これにより、溝105aによって挟まれる領域に、n型拡散領域102とp型拡散領域103とが形成される。このようにしてpn繰返し構造が形成される。

しかし、この図38に示す半導体装置では、p型およびn型拡散領域102、103の第1主面からの深さが溝105aの第1主面からの深さと実質的に同じである。このため、OFF状態での耐圧が低く、かつON状態での抵抗が高くなるという問題があった。以下そのことについて詳細に説明する。

上記の製造方法では、図41、42に示すようにイオンが斜め注入される。この際、図44に示すように溝105aの側壁で、ある率でイオンが反射される (点線矢印)。このため、注入したい側壁とは逆側の側壁である溝105aの底部に反射イオン120が注入される。

また実際には、溝105aの底部は図45に示すようにラウンド形状(有限の 曲率を有する形状)を有している。このため、この底部に直接入射されたイオン

(実線矢印) や、側壁からの反射によりこの底部に入射されたイオン(点線矢印) は、溝105aの底部で反射されて、注入したい側壁とは逆側の側壁であって溝105a底部に集中して注入される。

この場合、p型およびn型拡散領域102、103の深さと溝105aの深さとが実質的に同じだと、p型拡散領域102内底部およびn型拡散領域103内底部において不純物濃度が大きく変化する部分(局所的濃度変化部)が生じる。また場合によってはp型およびn型拡散領域102、103内底部においてp型、n型が反転する領域が発生する。結果として、p型拡散領域102とn型拡散領域103とを第1主面に垂直な方向に均一もしくは連続的な不純物濃度分布で形成することができなくなる。したがって、p型拡散領域102とn型拡散領域103とがOFF状態で空乏化したときに電界の不均一が生じることで耐圧が低下し、またON状態ではON抵抗が高くなる。

発明の開示

5

10

15

20

25

本発明の目的は、このような問題点を解決するためになされたもので、pn繰返し構造のp型およびn型拡散領域内での不純物濃度の不連続をなくすことで高耐圧・低ON抵抗の半導体装置およびその製造方法を提供することにある。

本発明の半導体装置は、半導体基板と、第1導電型の第1不純物領域と、第2 導電型の第2不純物領域とを備えている。半導体基板は、互いに対向する第1お よび第2主面を有し、かつ第1主面に設けられた複数の溝を有している。第1不 純物領域は、複数の溝のうち隣り合う一方および他方の溝に挟まれる半導体基板 の領域内の一方の溝の側壁面に形成され、一方の溝の側壁面から第1導電型の不 純物が拡散された不純物濃度分布を有し、かつ半導体基板の第1導電型の領域よ りも低い不純物濃度を有している。第2不純物領域は、一方および他方の溝に挟 まれる領域内の他方の溝の側壁面に形成され、他方の溝の側壁面から第2導電型 不純物が拡散された不純物濃度分布を有し、かつ第1不純物領域とpn接合を形 成している。一方および他方の溝は、第1主面に対して側壁面が所定の傾きを維 持しながら第1主面から第1の深さ位置まで延びる第1の延在部を有している。 第1および第2不純物領域は、第1の深さ位置から第1主面側へ第1および第2 5

10

15

20

25

導電型不純物が製造時に拡散する長さ以上浅く形成されている。

本発明の半導体装置では、第1および第2不純物領域は溝の第1延在部の底部よりも拡散長さ以上分だけ第1主面から浅く形成されているため、イオン注入によりこの底部に生じる不純物濃度の不均一な部分が第1および第2不純物領域内に分布せず、半導体基板の第1導電型の領域内に位置することになる。半導体基板の第1導電型の領域は第1不純物領域よりも高い不純物濃度を有しているため、この第1導電型の領域におけるイオン注入による不純物濃度の変化の程度は特性に影響を与えない程度に小さくすることができる。また、第1および第2不純物領域は第1主面に垂直な方向に連続して均一な濃度で形成されるため、OFF状態で空乏層が第1および第2不純物領域全体に広がっても電界は均一となり、耐圧を向上させることができる。また、ON状態での抵抗も減少させることができる。

上記の半導体装置において好ましくは、第2導電型の第3不純物領域と、第1 導電型の第4不純物領域と、ゲート電極層とがさらに備えられている。第3不純 物領域は、第1および第2不純物領域の第1主面側に形成され、第2不純物領域 に電気的に接続されている。第4不純物領域は、第3不純物領域を挟んで第1不 純物領域と対向するように第1主面および一方の溝の側壁面の少なくともいずれ かに形成されている。ゲート電極層は、第1および第4不純物領域に挟まれる第 3不純物領域にゲート絶縁層を介在して対向している。

これにより、高耐圧・低ON抵抗のMOSFETを得ることができる。

上記の半導体装置において好ましくは、一方および他方の溝は、第1の延在部に連通して第1の深さ位置からさらに第2主面側の第2の深さ位置まで延び、かつ第1の延在部とは異なる側壁面の傾きを有する第2の延在部をさらに有している。

これにより、たとえば第2の延在部がテーパ状になっている場合でも、第1および第2不純物領域に不純物濃度の不均一な部分が生じることは防止される。

上記の半導体装置において好ましくは、ゲート電極層は、溝内に形成されている。

これにより、高耐圧・低ON抵抗のトレンチ型MOSFETを得ることができ

る。

5

10

15

20

25

上記の半導体装置において好ましくは、ゲート電極層は第1主面上に形成されている。

これにより、高耐圧・低〇N抵抗の平面型MOSFETを得ることができる。

上記の半導体装置において好ましくは、第1および第2不純物領域の第1主面側に形成され、第2不純物領域に電気的に接続された第2導電型の第3不純物領域がさらに備えられている。

これにより、高耐圧・低ON抵抗のダイオードを得ることができる。

上記の半導体装置において好ましくは、第1不純物領域にショットキー接続された電極層がさらに備えられている。

これにより、高耐圧・低ON抵抗のショットキーダイオードを得ることができる。

上記の半導体装置において好ましくは、第1および第2導電型不純物が製造時 に拡散する長さは、一方または他方の溝の側壁面から第1および第2不純物領域 のpn接合までの距離より長い。

これにより、溝の第1の延在部の底部近傍に生じた不純物濃度の不均一な部分が、製造時の熱処理により第1および第2不純物領域内にまで拡散することが防止される。

本発明の半導体装置の製造方法は以下の工程を備えている。

まず互いに対向する第1および第2の主面を有し、第2主面に第1導電型の高 濃度領域を有し、かつ高濃度領域の第1主面側に第1導電型の低濃度領域を有す る半導体基板が形成される。そして第1主面に対して側壁面が所定の傾きを維持 しながら第1主面から高濃度領域内の第1の深さ位置まで延びる第1の延在部を 有する複数の溝が半導体基板に形成される。そして複数の溝のうち隣り合う一方 および他方の溝に挟まれる半導体基板の領域内の一方の溝の側壁面に第1導電型 不純物が斜め注入されて、一方の溝の側壁面に高濃度領域よりも低い不純物濃度 を有する第1導電型の第1不純物領域が形成される。そして一方および他方の溝 に挟まれる半導体基板の領域内の他方の溝の側壁面に第2導電型不純物が斜め注 入されて、第1不純物領域とpn接合を構成するように他方の溝の側壁面に第2

導電型の第2不純物領域が形成される。第1の深さ位置は、高濃度領域と低濃度 領域との接合部から第2主面側へ第1および第2導電型不純物が製造時に拡散す る長さ以上の間隔をおいて位置する。第1および第2導電型不純物の双方は、高 濃度領域と低濃度領域との接合部から第2主面側へ第1および第2導電型不純物 が製造時に拡散する長さ以上の間隔をおいた深さ位置に直接入射する角度で注入 される。

5

10

15

20

25

本発明の半導体装置の製造方法では、第1および第2不純物領域は溝の第1の延在部の底部よりも拡散長さ分以上浅く形成されているため、イオン注入によりこの底部に生じる不純物濃度の不均一な部分が第1および第2不純物領域内に分布せず、半導体基板の第1導電型の領域内に位置することになる。半導体基板の第1導電型の領域は第1不純物領域よりも高い不純物濃度を有しているため、この第1導電型の領域におけるイオン注入による不純物濃度の変化の程度は特性に影響を与えない程度に小さくすることができる。また、第1および第2不純物領域は第1主面に垂直な方向に連続して均一な濃度で形成されることになるため、OFF状態で空乏層が第1および第2不純物領域に広がっても電界は均一となり、耐圧を向上させることができる。また、ON状態での抵抗も減少させることができる。

上記の半導体装置の製造方法において好ましくは、複数の溝は、溝の第1の延在部に連通して第1の深さ位置からさらに第2主面側の第2の深さ位置まで延び、かつ第1の延在部とは異なる側壁面の傾きを有する第2の延在部をさらに有するように形成される。これにより、たとえば第2の延在部がテーパ状になっている場合でも、第1および第2不純物領域に不純物濃度の不均一な部分の生じることが防止される。

上記の半導体装置の製造方法において好ましくは、第1および第2不純物領域の第1主面側に、第2不純物領域に電気的に接続するように第2導電型の第3不純物領域を形成する工程と、第3不純物領域を挟んで第1不純物領域に対向するように第1主面および一方の溝の側壁面の少なくともいずれかに第1導電型の第4不純物領域を形成する工程と、第1および第4不純物領域に挟まれる第3不純物領域にゲート絶縁層を介在して対向するようにゲート電極層を形成する工程と

がさらに備えられている。

これにより、高耐圧・低〇N抵抗のMOSFETを製造することができる。

上記の半導体装置の製造方法において好ましくは、ゲート電極層は溝内に形成される。

これにより、高耐圧・低ON抵抗のトレンチ型MOSFETを製造することができる。

上記の半導体装置の製造方法において好ましくは、ゲート電極層は第1主面上 に形成される。

これにより、高耐圧・低ON抵抗の平面型MOSFETを製造することができ 10 る。

上記の半導体装置の製造方法において好ましくは、第1および第2不純物領域の第1主面側に第2不純物領域に電気的に接続するように第2導電型の第3不純物領域を形成する工程がさらに備えられている。

これにより、高耐圧・低ON抵抗のダイオードを製造することができる。

上記の半導体装置の製造方法において好ましくは、第1不純物領域にショット キー接合された電極層を形成する工程がさらに備えられている。

これにより、高耐圧・低ON抵抗のショットキーダイオードを製造することができる。

上記の半導体装置の製造方法において好ましくは、第1および第2導電型不純物が製造時に拡散する長さは、一方または他方の溝の側壁面から第1および第2不純物領域のpn接合までの距離より長い。

これにより、溝の第1の延在部の底部近傍に生じた不純物濃度の不均一な部分が製造時の熱処理により第1および第2不純物領域内にまで拡散することが防止される。

25

5

15

20

図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施の形態1における半導体装置の構成を概略的に示す断面 図である。

図2は、本発明の実施の形態1における半導体装置の製造方法を示す工程図で

ある。

5

(

25

図3は、本発明の実施の形態2における半導体装置の構成を概略的に示す断面 図である。

図4は、本発明の実施の形態2における半導体装置の製造方法を示す工程図である。

図5は、本発明の実施の形態3における半導体装置の製造方法を示す工程図で ある。

図6は、本発明の実施の形態7における半導体装置の構成を概略的に示す断面 図である。

10 図7は、図6のY-Y'線に沿うネット不純物濃度を示す図である。

図8は、p型拡散領域とn型拡散領域との不純物濃度を示す図である。

図9~図22は、本発明の実施の形態7における半導体装置の製造方法を工程順に示す概略断面図である。

図23は、溝の底部をテーパ形状とした場合の工程図である。

15 図24は、本発明の実施の形態7における半導体装置の溝の底部をテーパ形状とした構成を示す概略断面図である。

図25と図26とは、溝側壁への不純物の注入位置を説明するための図である。

図27は、本発明の実施の形態8における半導体装置の構成を概略的に示す斜 視図である。

20 図28は、本発明の実施の形態8における半導体装置の製造方法を示す工程図である。

図29は、本発明の実施の形態8における半導体装置の溝の底部をテーパ形状 とした構成を示す概略斜視図である。

図30は、本発明の実施の形態9における半導体装置の構成を概略的に示す断 面図である。

図31は、本発明の実施の形態9における半導体装置の溝の底部をテーパ形状とした構成を示す概略断面図である。

図32は、本発明の実施の形態10における半導体装置の構成を概略的に示す断面図である。

図33~図36は、本発明の実施の形態10における半導体装置の製造方法を 工程順に示す概略断面図である。

図37は、本発明の実施の形態10における半導体装置の溝の底部をテーパ形状とした構成を示す概略断面図である。

図38は、本出願人が提案したMOSFETの構成を示す概略断面図である。 図39~図43は、図38に示すMOSFETの製造方法を工程順に示す概略 断面図である。

図44は、不純物を注入したい溝の側壁とは逆側の側壁に不純物が注入されて しまう様子を示す概略断面図である。

10 図 4 5 は、図 4 4 の領域 S を拡大して示す図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について図に基づいて説明する。

実施の形態1

5

15

20

25

図1を参照して、半導体基板の第1主面には、複数の溝5 a が形成されている。この溝5 a に挟まれる領域内には、p型およびn型拡散領域2、3が設けられており、p型拡散領域2は一方の溝5 a の側壁面に設けられており、n型拡散領域3 は他方の溝5 a の側壁面に設けられている。p型拡散領域2は、一方の溝5 a の側壁面からp型不純物が拡散された不純物濃度分布を有し、n型拡散領域3 は他方の溝5 a の側壁面からn型不純物が拡散された不純物濃度分布を有している。このp型拡散領域2とn型拡散領域3とは、溝5 a の深さ方向に沿ってp n 接合部を構成している。

p型およびn型拡散領域2、3と溝5 a との繰返し構造(p n 繰返し構造)の 第2主面側にはn型高濃度基板領域1が形成されている。

構5 a の第1主面からの深さT d は、p型およびn型拡散領域2、3の第1主面からの深さN d よりも、拡散長さL以上だけ深く形成されている。ここで拡散長さLとは、p型拡散領域2に含まれるp型不純物またはn型拡散領域3に含まれるn型不純物がこの半導体装置製造時のすべての熱処理により拡散する長さの合計のことである。

また本願において拡散長さLは、「表面に注入された不純物が熱処理により拡散した場合に不純物濃度が表面濃度の1/10になる深さ(長さ)」を意味するものとする。したがって、不純物の拡散係数をDとすると、

拡散長さ $L = (loge10)^{1/2} \times 2 \times (D \times s)^{1/2}$ (s = 拡散時間[秒])

で求めることができる。

以下、p型拡散領域2の形成にボロン、n型拡散領域3の形成にリンを用いた 場合のこの拡散長さLの具体的数値について説明する。

まず溝5aと溝5aとの間隔が2 μ mの素子の場合、溝5aの各側壁にリン、ボロンを注入した後、主に表1に示す1~4の熱処理が必要となる。

表 1

5

10

15

20

	熱処理温度	熱処理時間
1、側壁注入イオンの拡散	1100℃	1 時間
2、溝の埋込み	850℃	1 時間
3、ゲート酸化膜形成	850℃	30 分
4、層間膜形成	850℃	90 分

ここでボロンおよびリンの拡散係数Dには、表2の値を用いる。

表 2

	850℃	1100°C
ボロン	le-15cm²/sec	3.5e-13cm ² /sec
リン	le-15cm ² /sec	3.5e-13cm ² /sec

表1および表2の数値からボロンの拡散長さL(ボロン)を計算すると、

L (ボロン) =
$$(\log e 10)^{1/2} \times 2 \times ((3.5e-13 \times 3600)^{1/2} + (1e-15 \times 10800)^{1/2})$$

= $(\log e 10)^{1/2} \times 2 \times (3.5e-5+0.32e-5)$ (c m)
= 1.2μ m

となる。

ボロンとリンとの拡散係数は表 2に示すようにほとんど同じであるから、結局拡散長さしは、ボロンとリンとの双方で 1. 2μ mとなる。

このため、図1において溝5 a の深さT d は、p型およびn型拡散領域2、3 の深さN d よりも1. 2μ m以上深く形成する必要がある。

この拡散係数の表からもわかるように、拡散長さLは事実上950℃以上の高温の熱処理で決まる場合が多い。

一方、高熱(たとえば1000 \mathbb{C} 以上)の熱処理フローでは、装置の昇温と降温でかかる熱処理が無視できないほど大きい場合もある。たとえば、950 \mathbb{C} 1100 \mathbb{C} を 5 \mathbb{C} / 分で昇温/降温すれば、150 \mathbb{C} / 5 \mathbb{C} / 分= 30 分程度余計に熱処理がかかることになる。中間温度(1025 \mathbb{C})で近似すれば、150 \mathbb{C} \mathbb{C}

拡散長さ= $(loge10)^{1/2} \times 2 \times (5 e-1 4 \times 1 8 0 0)^{1/2}=0$. 3μ m 程度、拡散長さしは、長くなる。

したがって、この場合には、溝 5 a の深さT d は 0 . 3 μ mだけ深く見積もった深さとする必要がある。

なお、溝 5 a と溝 5 a との間隔が 3 μ m、 5 μ mの場合の拡散長さしも例示しておく。

溝5 a の間隔が 3 μ m の場合、前述の側壁注入イオンの拡散条件が、1 1 0 0 ℃、2 時間程度になる。後の熱処理条件は同じであるから、

拡散長さL= $(loge10)^{1/2} \times 2 \times ((3.5e-13\times7200)^{1/2} + (1e-15\times10800)^{1/2})$

15 = 1. 6 μ m

になる。

5

10

20

25

溝5aの間隔が 5μ mの場合、溝間隔がこのぐらい大きくなると、側壁イオンの拡散にかかる熱処理が大きいため、ベース拡散は、側壁拡散後に行なうことが必要となってくる。この場合は、側壁注入イオンの拡散条件が1000C、5時間、ベース拡散の条件が1100C、1時間程度になり、他の熱処理条件は同じであるから、

拡散長さ L = $(\log e 10)^{1/2} \times 2 \times ((3.5e-13 \times 21600)^{1/2} + (1e-15 \times 10800)^{1/2})$ = 2. 8 μ m

になる。

次に、本実施の形態の製造方法について説明する。

図2を参照して、n型高濃度基板領域1上に、十分低い不純物濃度を有するn 不純物低濃度層6がたとえばエピタキシャル成長などで形成される。この後、 第1主面上に所定のマスクパターンが形成されて、そのマスクパターンをマスク としてその下層に異方性エッチングが施され、複数の溝5 a が形成される。この

溝5aの第 1 主面からの深さTdは、n 不純物低濃度層6の第 1 主面からの深さNdよりも上述した拡散長さL以上だけ深くされる。

この後、溝5 a の各側壁にボロン、リンが注入されて、図1に示すようにp型拡散領域2とn型拡散領域3とが形成され、pn繰返し構造が完成する。

ここでn⁻不純物低濃度層6の深さNdは以下のように定義される。

5

10

15 ·

20

25

本願におけるn 不純物低濃度層6の深さN d とは、p n 繰返し構造のp 型およびn 型拡散領域2、3 の不純物を注入する直前におけるn 型不純物低濃度層6 の深さをいう。つまり、このn 不純物低濃度層6 はエピタキシャル成長などで形成されるが、エピタキシャル成長で形成された時点ではこのエピタキシャル層の厚みとn 不純物低濃度層6 の厚みとはほぼ等しい。

しかし、pn繰返し構造をなすp型およびn型拡散領域2、3の形成のための不純物の注入までに熱処理が与えられる場合がある。たとえば、図2では図示していないが、図39で説明したようにn一不純物低濃度層6の第1主面には、既存の不純物拡散法を用いて、p型ベース領域となるp型拡散領域が形成される場合がある。この場合には、ベース拡散のための熱処理が必要となる。この熱処理によりn型高濃度基板領域1から高濃度のn型不純物がエピタキシャル層中へ拡散するため、n一不純物低濃度層6の厚みは薄くなる。

このように p 型および n 型拡散領域 2 、 3 の形成のためのイオン注入までに熱処理が加えられるか否かで n 不純物低濃度層 6 の厚みが異なるため、本願ではn 不純物低濃度層 6 の深さ N d を、上記の不純物注入の直前における n 不純物低濃度層 6 の深さとしている。

本実施の形態では、p型およびn型拡散領域2、3は、溝5 a の底面よりも拡散長さL以上浅く形成されている。このため、溝5 a の底面近傍に生じる不純物濃度の不均一な部分がp型およびn型拡散領域2、3 内に位置することはなく、n型高濃度基板領域1 内に位置することになる。またこの不純物濃度の不均一な部分が製造工程における熱処理で拡散してp型およびn型拡散領域2、3 内に分布することもない。n型高濃度基板領域1 はn型拡散領域3よりも十分に高い不純物濃度を有しているため、このn型高濃度基板領域1 におけるこの不純物濃度の不均一の程度は特性に影響を与えない程度に小さくすることができる。また、

p型およびn型拡散領域2、3は第1主面に垂直な方向に連続した所定の濃度とすることができる。このため、OFF状態で空乏層がp型およびn型拡散領域2、3の全体に広がっても電界は均一となり、耐圧を向上させることができる。またON状態での抵抗も減少させることができる。

5 実施の形態2

10

15

20

25

本実施の形態は、溝の側壁の第1主面に対する傾きが途中で変化する場合の構成を示している。

なお、これ以外の構成については、図1の構成とほぼ同じであるため同一の部 材については同一の符号を付しその説明は省略する。

本実施の形態の製造方法では、図 4 に示すように溝 5 b は、第 1 の延在部の深さ T d 1 が n 不純物低濃度層 6 の深さ N d L りも拡散長さ L 以上だけ深くなるように形成される。

なおこれ以外の製造工程については実施の形態1とほぼ同じであるため、その 説明は省略する。

この場合、傾きが変化した第2の延在部(テーパ部)では、イオン注入の際の側壁での反射角度が第1の延在部とは異なる。このため、第2の延在部では、第2の延在部の底面だけでなく第2の延在部の側壁面全面において、反射された不純物の反対側壁面への注入が生じるおそれがある。つまり、第2の延在部の側壁面全面において局所的濃度変化が生ずるおそれがある。

そこで、溝5bの第1の延在部の深さTd,は、pn繰返し構造のp型および n型拡散領域2、3の深さNdよりも拡散長さL以上深くされる。これにより、 第2の延在部の側壁面全面において局所的濃度変化が生じた場合でも、p型およ びn型拡散領域2、3内に局所的濃度変化が位置することはない。よって、実施 の形態1と同様、p型およびn型拡散領域2、3は第1主面に垂直な方向に連続

して均一な濃度で形成することができる。したがって、OFF状態で空乏層がp型およびn型拡散領域2、3の全体に広がっても電界は均一となり、耐圧を向上させることができる。またON状態での抵抗も減少させることもできる。

実施の形態3

5

10

15

20

25

本実施の形態では、p型およびn型拡散領域2、3を第1主面に対して垂直な 方向に連続して均一な濃度で形成するための不純物の注入角度について示す。

図5を参照して、n 不純物低濃度層6の厚みNdよりも、拡散長さL以上だけ深い位置に直接入射できる角度でp型あるいはn型不純物イオンを注入する必要がある。

これにより、n⁻不純物低濃度層 6 よりも拡散長さ L以上深い位置近傍で局所的濃度変化部が生じることになる。このため、この後にpn繰返し構造のp型およびn型拡散領域 2、3 内に局所的濃度変化部が位置することはない。このように溝 5 a の深さではなく、n⁻不純物低濃度層 6 の厚み(深さ)N d に関して不純物イオンの注入角を規定することにより、深さ方向に連続して均一な濃度でp型拡散領域 2 およびn型拡散領域 3 を形成することができる。

実施の形態4

本実施の形態では、素子耐圧が300Vの場合の各部の具体的数値について示す。

図2を参照して、所望の素子耐圧が300Vの場合、n-不純物低濃度層6は、不純物濃度が1 e 1 3 c m- 3 、厚さN dが 17μ m程度であればよい。このn- $^-$ 不純物低濃度層6は、実施の形態1 で説明したように、エピタキシャル成長などで形成した低濃度層そのものではなく、p n繰返し構造をなすp型およびn型拡散領域2、3の形成のための不純物を注入する直前においてn型高濃度基板領域1 よりも低い不純物濃度を有する層を指す。したがって、ベース拡散などをこの不純物注入前に行なうか否かによって、n- $^-$ 不純物低濃度層6の厚みN d は変化する。

p型拡散領域 2 $\geq n$ 型拡散領域 3 $\geq n$ 0 横方向の繰返しピッチ P は、横方向の電界の不均一を抑えるためには $3\sim 5$ μ m以下であることが望ましい。 ON抵抗を

さらに具体的に、溝 5 a 0 幅Wを 1 μ m、横方向の繰返しピッチ P を 3 μ m、 溝 5 a と溝 5 a との間を 2 μ mとした場合について以下に説明する。

p型および n型拡散領域 2、3の拡散長さLは溝 5 a の側壁面から溝 5 a 間に挟まれる領域の中央部まで拡散する必要性から、L>0. $5 \times 2 \mu$ mである必要がある。また溝 5 a 間に完全に拡散すると p n 繰返し構造が形成できないため、概ねL<0. $7 \times 2 \mu$ m程度である必要がある。つまりLが、 1μ m<L<1. 4μ m程度になるよう熱処理を施す必要がある。もちろん p型および n型拡散領域 2、3形成後にベースを形成する場合は、ベース拡散の熱処理も含めて 1μ m<L<1. 4μ m程度になるように熱処理を施す必要がある。

図 2 に示すように溝 5 a の側壁が第 1 主面に対してほぼ垂直に延びているとすると、溝 5 a の深さ T d は 1 7 μ m + L = 1 8 \sim 1 8 . 4 μ m以上であることが必要になる。

図4に示すように溝5 a の側壁の傾きが途中で変化している場合は、傾きの変化する位置 (第 1 の延在部の底部) の深さ Td_1 が $\mathrm{18}\sim \mathrm{18}$. $\mathrm{4}~\mu$ mより深い位置にあることが必要である。

また p 型および n 型拡散領域 2、3 形成のための不純物の斜め注入は図 5 に示すように n^- 不純物低濃度層 6 よりも拡散長さ L 以上だけ深い位置にイオンが直接入射する必要がある。このため、 $L=1~\mu$ m とすると、第 1 主面の垂直方向に対して t a n^{-1} (1/(1 7+1)) = 3. 2°以上の急角度 θ でイオンを注入する必要がある。

実施の形態5

5

10

15

20

25

実施の形態 4 に類似して、素子耐圧が 50 V の場合は、n - 不純物低濃度層 6 は、不純物濃度が 1 e 1 3 c m - 3、厚さ N d が 4 μ m程度であればよい。この場合、溝 5 a の幅Wは 0. 5 μ m以下であることが望ましく、p 型拡散領域 2 と n 型拡散領域 3 との横方向の繰返しピッチ P は、1. 5 μ m程度であることが望ましい。したがって、p 型拡散領域 2 および n 型拡散領域 3 の拡散長さ 1 に 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1

 \sim 0. 7μ m程度になる。したがって、溝の形状が図 1 に示すように第 1 主面に対してほぼ垂直である場合、溝 5 a の深さ L d(図 2 では L d $_1$)は 4 . 5 \sim 4 . 7μ m以上である必要がある。

実施の形態 6

5

10

15

20

25

実施の形態 7

本実施の形態では、トレンチ型MOSFETについて説明する。

図6を参照して、半導体基板の第1主面には、複数の溝5 a が繰返し設けられている。この溝5 a に挟まれる領域内には、p型およびn型拡散領域2、3 が設けられており、p型拡散領域2は一方の溝5 a の側壁面に設けられており、n型拡散領域3 は他方の溝5 a の側壁面に設けられている。このp型拡散領域2とn型拡散領域3とは、溝5 a の深さ方向に沿ってp n 接合部を構成している。

n型およびp型拡散領域2、3の第1主面側にはp型ウェル(p型ベース領域とも称する)7が形成されている。このp型ウェル7内であって他方の溝5 aの側壁面にはソースn*拡散領域8が設けられている。このソースn*拡散領域8とn型拡散領域3とに挟まれるp型ウェル7にゲート絶縁層9を介在して対向するように他方の溝5 aの側壁面に沿ってゲート電極層10が形成されている。

溝5a内には、低不純物濃度のシリコン(単結晶、多結晶、非晶質および微結晶を含む)、もしくはシリコン酸化膜などの絶縁物よりなる充填層5が充填されている。

またpn繰返し構造の第2主面側には、n型拡散領域3よりも十分に高濃度なドレインn[†]領域1が形成されている。

p型拡散領域は一方の溝5 aの側壁面からp型不純物が拡散された不純物濃度

分布を有し、n型拡散領域3は他方の溝5 a の側壁面からn型不純物が拡散された不純物濃度分布を有している。

このため、図6のY-Y'線に沿う断面のネット不純物濃度は図7に示すようになっている。図7を参照して、溝5aから不純物を導入するために溝5aの側壁面の不純物濃度が高く、シリコン中に入るほど不純物濃度が低くなる。熱拡散すると不純物はほぼガウス分布に従って分布し、図8のような分布を示す。パラメータとして表面不純物濃度Csn、Cspと拡散長さCHRn、CHRpとを定義すると不純物濃度分布の形は決定される。この場合、p型拡散領域2とn型拡散領域3とからなるpn接合は両方からの不純物の拡散濃度が等しくなる位置で形成される。

図6を参照して、溝5 a の第1主面からの深さL d は、p n 繰返し構造の第1 主面からの深さN d よりも、p 型拡散領域2内のp 型不純物もしくはn 型拡散領域3内のn 型不純物のこの半導体装置の製造時における拡散長さL以上深く形成されている。

次に本実施の形態の製造方法について説明する。

5

10

15

20

25

図9を参照して、ドレインn^{*}領域となるn型高濃度基板領域1上に、後述の不純物拡散工程の濃度分布に比べて十分低い不純物濃度を有するn^{*}不純物低濃度層6がたとえばエピタキシャル成長により形成される。また、このn^{*}不純物低濃度層6は、エピタキシャル成長法以外に、同程度の不純物濃度を有する基板を直接貼り合わせ、研磨により所望の厚みにして形成することも可能である。

図10を参照して、このn⁻不純物低濃度層6の表面に、既存の不純物拡散法を用いて、MOSFETのp型ベース領域となるp型領域7が形成される。このp型領域7上に、熱酸化膜12とCVDシリコン窒化膜13とCVDシリコン酸化膜14とからなる3層積層構造が所望形状となるように形成される。この積層構造12、13、14をマスクとしてその下層に異方性エッチングが施される。

図11を参照して、このエッチングにより、p型領域7とn⁻不純物低濃度層6とを貫通してn型高濃度基板領域1に達する溝5 a が形成される。この際、溝5 a の第1主面からの深さは、n⁻不純物低濃度層6の第1主面からの深さよりも、後工程で溝5 a の側壁に注入されるp型不純物またはn型不純物の製造時に

おける拡散長さし以上だけ深く形成される。

5

10

15

20

25

上述のドライエッチング中には、シリコン酸化膜に近い組成の、通常デポジション膜と呼ばれる薄膜が溝5 a の側壁に形成される。このため、このシリコン異方性エッチングの直後に、このデポジション膜はフッ酸(HF)系の薬液で除去される。

図12を参照して、溝5aの一方の側壁面に、斜めイオン注入法を用いてホウ素(B)が注入され、ホウ素注入領域2aが形成される。

図13を参照して、上述のホウ素注入時とは傾きを逆にした斜めイオン注入法により、溝5aの他方の側壁面にリン(P)が注入され、リン注入領域3aが形成される。

図14を参照して、イオン注入により導入したp型およびn型の不純物のプロファイルを最終的に要求される拡散プロファイルに近づけるため、両者の領域2a、3aに同時に熱処理が行なわれる。

この熱処理の際に、イオン注入した原子が溝 5 a の側壁面からの雰囲気中に外 方向拡散するのを防ぐ目的で、イオン注入後、溝 5 a は速やかに絶縁物である C VDシリコン酸化膜 5 によって埋込まれる。また、できるだけ速やかに溝 5 a を 埋込むことにより、製造工程の雰囲気中のごみが溝 5 a の内部に侵入するのを防 ぐこともできる。

溝5aの中を半絶縁膜としてシリコンで埋込む場合には、まず前述したCVDシリコン酸化膜の代わりに薄い熱酸化膜を付けた状態で熱処理が行なわれる。そして、ドライエッチングなどの方法で少なくとも溝5a底面の酸化膜が除去された後に、CVD法などによって前述した各種形態のシリコンが埋込まれる。

図15を参照して、イオン注入により導入したp型およびn型不純物を拡散さ

せるために、熱処理が行なわれる。これにより、溝5 a によって挟まれる領域に、 p型拡散領域2とn型拡散領域3とが形成される。絶縁膜5に、全面エッチング による膜後退工程、いわゆるエッチバックが施される。

図16を参照して、これにより、溝5aの側壁面においてp型ベース領域7の側面が露出する。なお、この絶縁膜5の除去時に、3層積層構造の最上層のCV Dシリコン酸化膜14が除去される。

5

10

15

20

25

この絶縁膜5のエッチバック工程は、ドライエッチングおよびウェットエッチングのいずれでも可能であるが、精度よく加工するには、一般にドライエッチングが望ましい。

図17を参照して、この後、たとえば熱酸化法により、溝5aの側壁面において露出したシリコン部分にシリコン酸化膜よりなるゲート絶縁層9が形成される。

図18を参照して、溝5aの上部を埋込むとともにCVDシリコン窒化膜13上を覆うように、不純物が導入された多結晶シリコン膜(ドープトポリシリコン膜)10がCVD法により形成される。このドープトシリコン膜10にエッチバックが施される。

図19を参照して、これにより、p型ベース領域7の側面にゲート絶縁層9を介在して対向するゲート電極層10が形成される。この後、CVDシリコン窒化膜13と熱酸化膜12とが順次除去される。

図20を参照して、これにより、p型ベース領域7の上部表面が露出する。

図21を参照して、露出したp型ベース領域7上および充填された溝5 a 上にキャップ酸化膜15が熱酸化法により形成される。このキャップ酸化膜15上には、通常の写真製版技術により、所望の形状を有するレジストパターン21 a が形成される。このレジストパターン21 a をマスクとしてイオン注入を行なうことにより、p型ベース領域7内に、ソースn *拡散領域8が形成される。レジストパターン21 a が除去された後、通常の写真製版技術およびエッチング技術により、p型ベース領域7上のキャップ酸化膜15のみが選択的に除去される。

図22を参照して、このようにして露出したp型ベース領域7の表面に接するようにソース電極層16が形成される。

このようにして、トレンチ型MOSFETが完成する。

5

10

15

20

25

なお上記の製造方法では、図11に示すように溝5 a の側壁は、半導体基板の 第1主面に対してほぼ垂直に延びているが、図23に示す溝5 b のように側壁の 傾きが途中で変化してもよい。この場合、溝5 b の側壁の傾きが変わる部分(第 1の延在部の底部)の深さは、実施の形態2で説明したようにn⁻不純物低濃度 層6の深さよりも拡散長さL以上深くする必要がある。

これにより完成したトレンチ型MOSFETの構成は、図24に示すようになる。

なお、図24に示す構成は、溝5bの側壁の傾きが途中で変化していること、 およびその変化する部分の深さがp型およびn型拡散領域2、3の深さよりも拡 散長さL以上深くなっていること以外については、図6に示す構成とほぼ同じで ある。このため、同一の部材については同一の符号を付しその説明は省略する。

なお、図12と図13とで示したホウ素とリンの注入角度については、実施の 形態3で説明したような角度で注入する必要がある。つまり、図25と図26と に示すように、n-不純物低濃度層6の第1主面からの深さよりも拡散長さL以 上深い側壁面に直接不純物が注入されるような角度にする必要がある。

本実施の形態では、p型およびn型拡散領域 2、3 を第 1 主面に垂直な方向に連続して均一な濃度とすることができるため、高耐圧・低ON抵抗のトレンチ型 MOSFETを得ることができる。

実施の形態8

本実施の形態では、平面型MOSFETについて説明する。

図27を参照して、本実施の形態における平面型MOSFETは、図6に示すトレンチ型MOSFETと比較して、p型ウェル7a、ソースn⁺拡散領域8aの配置およびゲート絶縁層9a、ゲート電極層10aの配置において異なる。つまり、p型ウェル7aは、半導体基板の第1主面においてソースn⁺拡散領域8aとn型拡散領域3との間に挟まれている。そしてそのソースn⁺拡散領域8aとn型拡散領域3とに挟まれたp型ウェル7aの第1主面上にゲート絶縁層9aを介在してゲート電極層10aが形成されている。

なお、それ以外の構成については図6に示す構成とほぼ同じであるため、同一 の部材については同一の符号を付しその説明は省略する。

次に本実施の形態の製造方法について説明する。

本実施の形態の製造方法は、まず図9~図15に示す実施の形態7とほぼ同じ 工程を経る。この後、図28に示すように溝5a内のみに充填層5が残存された 後、図27に示すようにソースn⁺拡散領域8a、ゲート絶縁層9aおよびゲー ト電極層10aが形成されて平面型MOSFETが完成する。

なお図27においては、溝5 a の側壁は第1主面に対してほぼ垂直に延びているが、図29に示す溝5 b のように側壁の傾きが途中で変化してもよい。この場合、溝の側壁の傾きが変わる部分(第1の延在部の底部)の深さは、実施の形態2で説明したようにp型およびn型拡散領域2、3の深さよりも拡散長さL以上深くされる。

なお、これ以外の図29に示す構成については、図27に示す構成とほぼ同じであるため、同一の部材については同一の符号を付しその説明は省略する。

本実施の形態では、p型およびn型拡散領域 2、3 を第 1 主面に対して垂直な方向に連続して均一な濃度とすることができるため、高耐圧・低ON抵抗の平面型MOSFETを得ることができる。

実施の形態9

5

10

15

20

25

本実施の形態では、基板表面にp型ベースを形成したダイオードについて説明する。

図30を参照して、半導体基板の第1主面には、複数の溝5 a が繰返し設けられている。この溝5 a に挟まれる領域内には、p型およびn型拡散領域2、3が設けられており、p型拡散領域2は一方の溝5 a の側壁面に設けられており、n型拡散領域3 は他方の溝5 a の側壁面に設けられている。このp型拡散領域2とn型拡散領域3とは、溝5 a の深さ方向に沿ってp n 接合部を構成している。

p型およびn型拡散領域2、3の第1主面側にはp型ベース領域7が形成されている。溝5 a内には、低不純物密度のシリコン(単結晶、多結晶、非晶質、微結晶を含む)、シリコン酸化膜などの絶縁物よりなる充填層5が充填されている。 p型およびn型拡散領域2、3と溝5 aとのpn繰返し構造の第2主面側にはn型高濃度基板領域1が形成されている。

p型拡散領域2は一方の溝5 aの側壁面から拡散された不純物濃度を有し、n

型拡散領域3は他方の溝5 a の側壁面から拡散された不純物濃度分布を有している。

構5aの第1主面からの深さLdは、pn繰返し構造の第1主面からの深さNdよりも拡散長さL以上だけ深く形成されている。

5 次に本実施の形態の製造方法について説明する。

本実施の形態の製造方法は、まず図9~図15に示す実施の形態1とほぼ同じ 工程を経て、その後、図28に示す実施の形態8と同様の構成を経る。そして、 CVDシリコン窒化膜13と熱酸化膜12とが順次除去されて図30に示すダイ オードが完成する。

なお、図30においては、溝5aの側壁は第1主面に対してほぼ垂直に延びているが、図31に示す溝5bのように側壁の傾きが途中で変化してもよい。この場合、溝5bの側壁の傾きが変わる部分(第1の延在部の底部)の深さは、実施の形態2で説明したようにp型およびn型拡散領域2、3の深さよりも拡散長さし以上深くされる。

なお、これ以外の図31に示す構成については図30に示す構成とほぼ同じで あるため、同一の部材については同一の符号を付しその説明は省略する。

本実施の形態では、p型およびn型拡散領域2、3を第1主面に垂直な方向に 連続して均一な濃度とすることができるため、高耐圧・低ON抵抗のダイオード を得ることができる。

20 実施の形態10

10

15

25

本実施の形態では、基板表面にショットキー接合を形成したショットキーバリアダイオードについて説明する。

図32を参照して、本実施の形態では、図30に示す構成と比較して、p型ベース領域7の代わりにショットキー接合をなす電極18が設けられている点で異なる。つまり、pn繰返し構造をなすp型拡散領域2とn型拡散領域3とは半導体基板の第1主面まで形成されており、n型拡散領域3の第1主面上にショットキー接合を構成する電極18が形成されている。

なお、これ以外の構成については、図30に示す構成とほぼ同じであるため、 同一の部材については同一の符号を付しその説明は省略する。

次に本実施の形態の製造方法について説明する。

5

10

15

20

25

図33を参照して、n型高濃度基板領域1上に、たとえばエピタキシャル成長によりn-不純物低濃度層6が形成される。この後、第1主面上に、熱酸化膜12とCVDシリコン窒化膜13とCVDシリコン酸化膜14とからなる3層積層構造が所望形状となるように形成される。この積層構造12、13、14をマスクとしてその下層に異方性エッチングが施される。

図34を参照して、このエッチングにより、n⁻不純物低濃度層6を貫通して n型高濃度基板領域1に達する溝5 a が形成される。この溝5 a の第1主面から の深さは、n⁻不純物低濃度層6の第1主面からの深さよりも拡散長さL以上深くされる。

この後、図12~図14に示すようにイオン注入と不純物拡散のための熱処理とが施されて図35に示す状態とされる。この後、充填層5が溝5a内のみに残存するように除去されるとともにCVDシリコン酸化膜14が除去され、その後さらにCVDシリコン窒化膜13と熱酸化膜12とが順次除去されて図36に示す状態となる。この後、図32に示すようにn型拡散領域3にショットキー接合するような電極18が第1主面上に形成されて、ショットキーバリアダイオードが完成する。

なお、図32においては、溝5aの側壁は第1主面に対してほぼ垂直に延びているが、図37に示す溝5bのように側壁の傾きが途中で変化してもよい。この場合、溝5bの側壁の傾きが変わる部分(第1の延在部の底部)の深さは、p型およびn型拡散領域2、3の深さよりも拡散長さL以上深くされる。

なお、これ以外の図37に示す構成については、図32に示す構成とほぼ同じであるため、同一の部材については同一の符号を付し、その説明は省略する。

本実施の形態では、p型およびn型拡散領域2、3を第1主面に垂直な方向に連続して均一な濃度とすることができるため、高耐圧・低ON抵抗のショットキーバリアダイオードを得ることができる。

今回開示された実施の形態はすべての点で例示であって制限的なものではない と考えられるべきである。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味および範囲内でのすべての変更

が含まれることが意図される。

産業上の利用可能性

5

本発明は、各種電源装置などに使用される低ON抵抗で低スイッチング損失な電力半導体装置およびその製造方法に有利に適用され得る。

請求の範囲

1. 互いに対向する第1および第2主面を有し、かつ前記第1主面に設けられた複数の溝を有する第1導電型の半導体基板と、

複数の前記溝のうち隣り合う一方および他方の溝に挟まれる前記半導体基板の 領域内の前記一方の溝の側壁面に形成され、前記一方の溝の側壁面から第1導電 型不純物が拡散された不純物濃度分布を有し、かつ前記半導体基板の第1導電型 の領域よりも低い不純物濃度を有する第1導電型の第1不純物領域と、

5

10

15

20

25

前記一方および他方の溝に挟まれる前記領域内の前記他方の溝の側壁面に形成され、前記他方の溝の側壁面から第2導電型不純物が拡散された不純物濃度分布を有し、かつ前記第1不純物領域とpn接合を形成する第2導電型の第2不純物領域とを備え、

前記一方および他方の溝は、前記第1主面に対して側壁面が所定の傾きを維持 しながら前記第1主面から第1の深さ位置まで延びる第1の延在部を有し、

前記第1および第2不純物領域は、前記第1の深さ位置から前記第1主面側へ 前記第1および第2導電型不純物が製造時に拡散する長さ以上浅く形成されてい る、半導体装置。

- 2. 前記一方および他方の構は、前記第1の延在部に連通して前記第1の深さ位置よりも前記第2主面側の第2の深さ位置まで延び、かつ前記第1の延在部とは 異なる前記側壁面の傾きを有する第2の延在部をさらに有する、請求項1に記載 の半導体装置。
- 3. 前記第1および第2不純物領域の前記第1主面側に形成され、前記第2不純物領域に電気的に接続された第2導電型の第3不純物領域と、

前記第3不純物領域を挟んで前記第1不純物領域と対向するように前記第1主 面および前記一方の溝の側壁面の少なくともいずれかに形成された第1導電型の 第4不純物領域と、

前記第1および第4不純物領域に挟まれる前記第3不純物領域にゲート絶縁層を介在して対向するゲート電極層とをさらに備えた、請求項1に記載の半導体装置。

4. 前記ゲート電極層は、前記溝内に形成されている、請求項3に記載の半導体

装置。

5

10

15

20

25

5. 前記ゲート電極層は、前記第1主面上に形成されている、請求項3に記載の 半導体装置。

- 6. 前記第1および第2不純物領域の前記第1主面側に形成され、前記第2不純物領域に電気的に接続された第2導電型の第3不純物領域をさらに備えた、請求項1に記載の半導体装置。
- 7. 前記第1不純物領域にショットキー接合された電極層をさらに備えた、請求項1に記載の半導体装置。
- 8. 前記第1および第2導電型不純物が製造時に拡散する長さは、前記一方または他方の溝の側壁面から前記第1および第2不純物領域のpn接合までの距離より長い、請求項1に記載の半導体装置。
- 9. 互いに対向する第1および第2主面を有し、前記第2主面に第1導電型の高 濃度領域を有し、かつ前記高濃度領域の前記第1主面側に第1導電型の低濃度領 域を有する半導体基板を形成する工程と、

前記第1主面に対して側壁面が所定の傾きを維持しながら前記第1主面から前 記高濃度領域内の第1の深さ位置まで延びる第1の延在部を有する複数の溝を前 記半導体基板に形成する工程と、

複数の前記溝のうち隣り合う一方および他方の溝に挟まれる前記半導体基板の 領域内の前記一方の溝の側壁面に第1導電型不純物を斜め注入して、前記一方の 溝の側壁面に前記高濃度領域よりも低い不純物濃度を有する第1導電型の第1不 純物領域を形成する工程と、

前記一方および他方の溝に挟まれる前記半導体基板の領域内の前記他方の溝の 側壁面に第2導電型不純物を斜め注入して、前記第1不純物領域とpn接合を構 成するように前記他方の溝の側壁面に第2導電型の第2不純物領域を形成する工 程とを備え、

前記第1の深さ位置は、前記高濃度領域と前記低濃度領域との接合部から前記第2主面側へ前記第1および第2導電型不純物が製造時に拡散する長さ以上の間隔をおいて位置し、

前記第1および第2導電型不純物の双方は、前記高濃度領域と前記低濃度領域

との接合部から前記第2主面側へ前記第1および第2導電型不純物が製造時に拡散する長さ以上の間隔をおいた深さ位置の前記溝の側壁面に直接入射する角度で 注入される、半導体装置の製造方法。

10.複数の前記溝は、前記第1の延在部に連通して前記第1の深さ位置よりも前記第2主面側の第2の深さ位置まで延び、かつ前記第1の延在部とは異なる前記側壁面の傾きを有する第2の延在部を有するように形成される、請求項9に記載の半導体装置の製造方法。

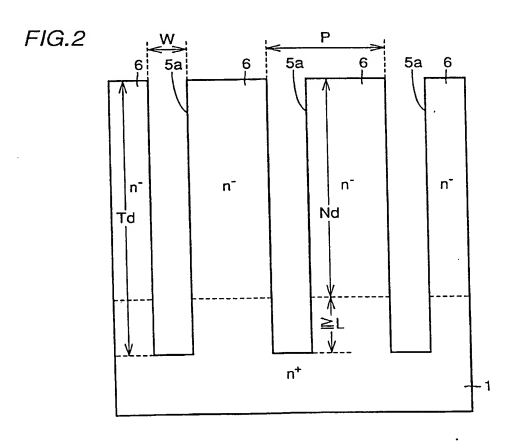
5

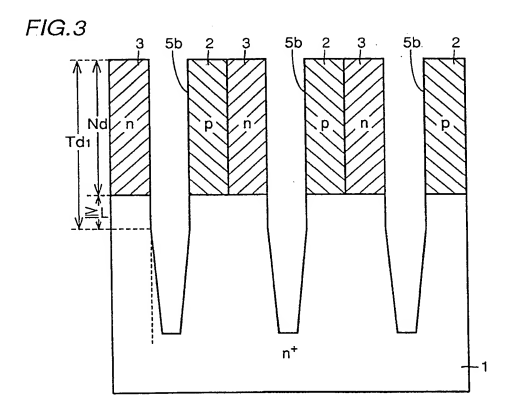
15

- 11. 前記第1および第2不純物領域の前記第1主面側に、前記第2不純物領域に電気的に接続するように第2導電型の第3不純物領域を形成する工程と、
- 10 前記第3不純物領域を挟んで前記第1不純物領域と対向するように前記第1主 面および前記一方の溝の側壁面の少なくともいずれかに第1導電型の第4不純物 領域を形成する工程と、

前記第1および第4不純物領域に挟まれる前記第3不純物領域にゲート絶縁層を介在して対向するようにゲート電極層を形成する工程とをさらに備える、請求項9に記載の半導体装置の製造方法。

- 12. 前記ゲート電極層は前記溝内に形成される、請求項11に記載の半導体装置の製造方法。
- 13. 前記ゲート電極層は前記第1主面上に形成される、請求項11に記載の半導体装置の製造方法。
- 20 14. 前記第1および第2不純物領域の前記第1主面側に、前記第2不純物領域 に電気的に接続するように第2導電型の第3不純物領域を形成する工程をさらに 備えた、請求項9に記載の半導体装置の製造方法。
 - 15. 前記第1不純物領域にショットキー接合された電極層を形成する工程をさらに備えた、請求項9に記載の半導体装置の製造方法。
- 25 16. 前記第1および第2導電型不純物が製造時に拡散する長さは、前記一方または他方の溝の側壁面から前記第1および第2不純物領域のpn接合までの距離より長い、請求項9に記載の半導体装置の製造方法。





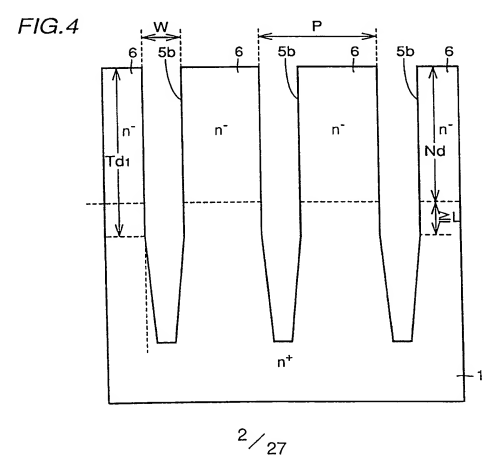
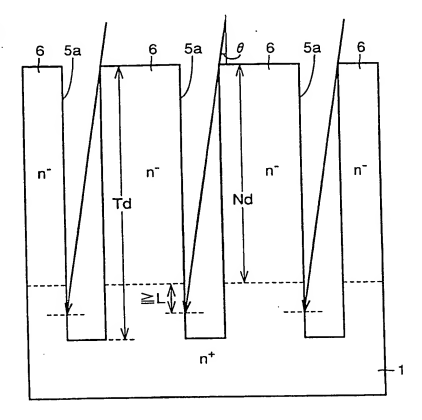


FIG.5



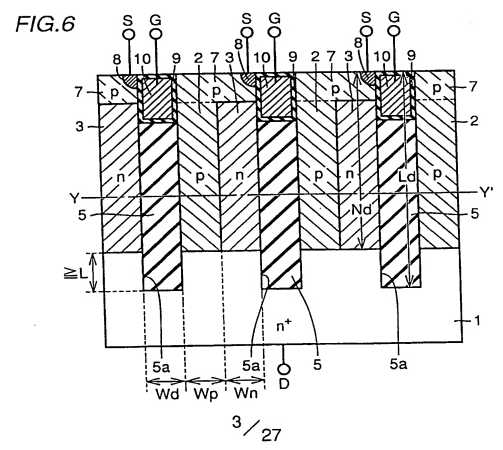


FIG.7

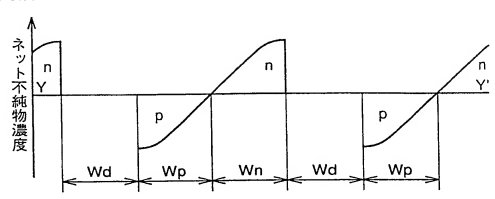


FIG.8

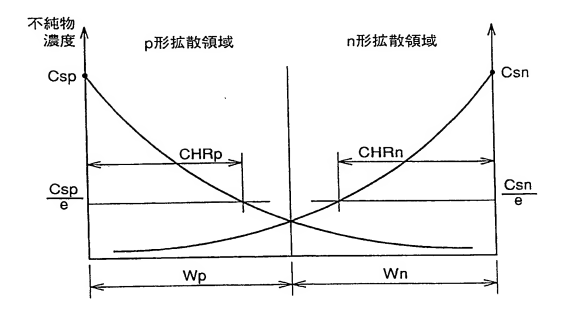


FIG.9

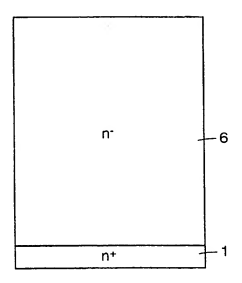
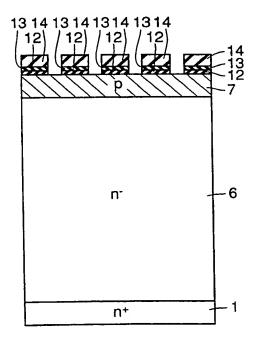


FIG.10



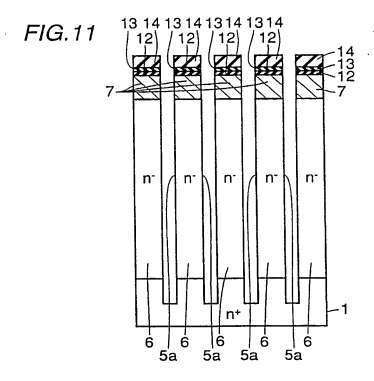


FIG.12

硼素注入

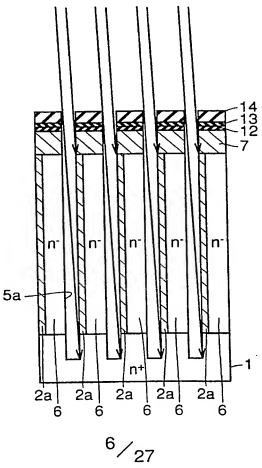


FIG.13

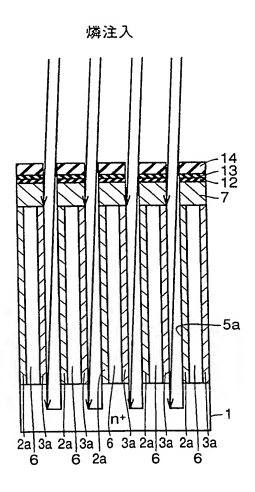


FIG.14

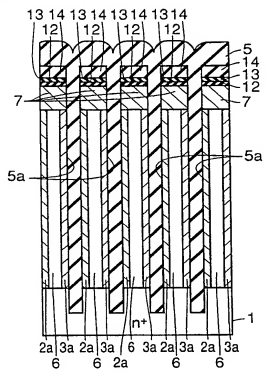


FIG.15

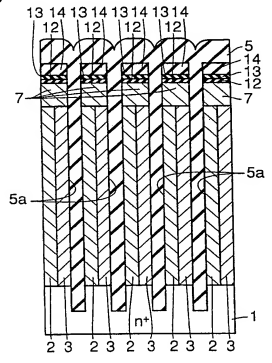


FIG.16

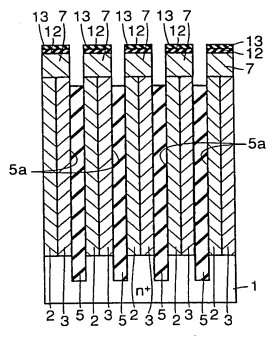


FIG.17

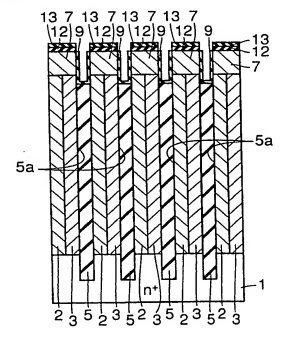


FIG.18

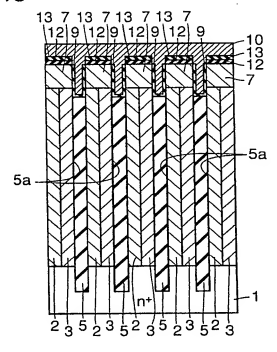
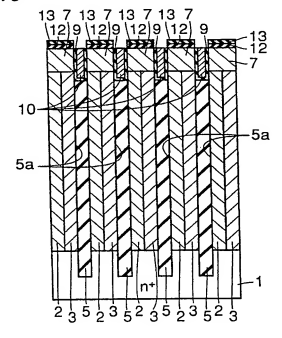
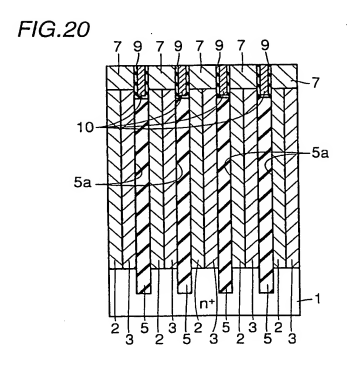


FIG.19





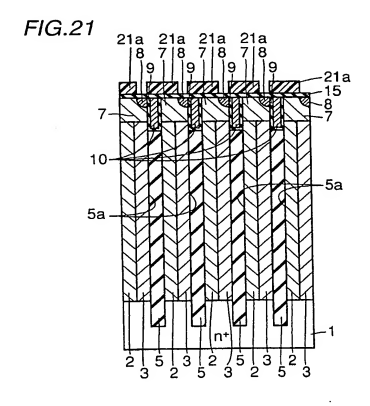


FIG.22

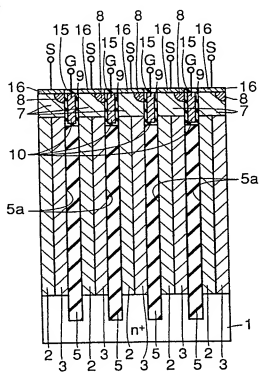
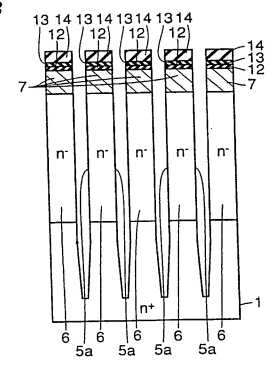


FIG.23



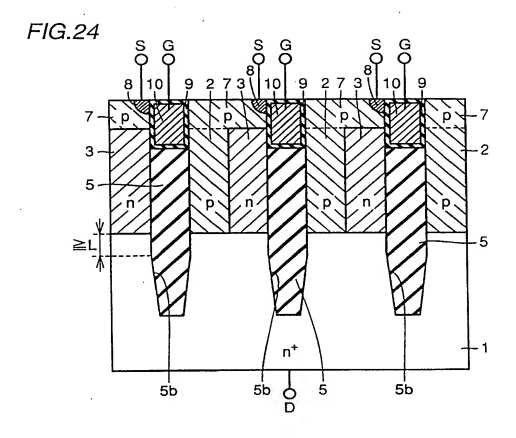


FIG.25

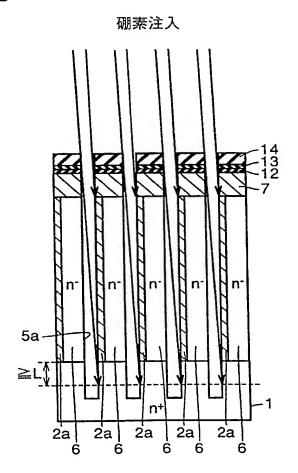


FIG.26

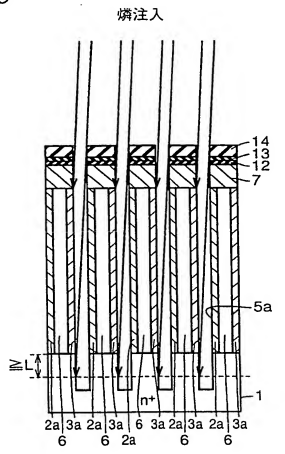
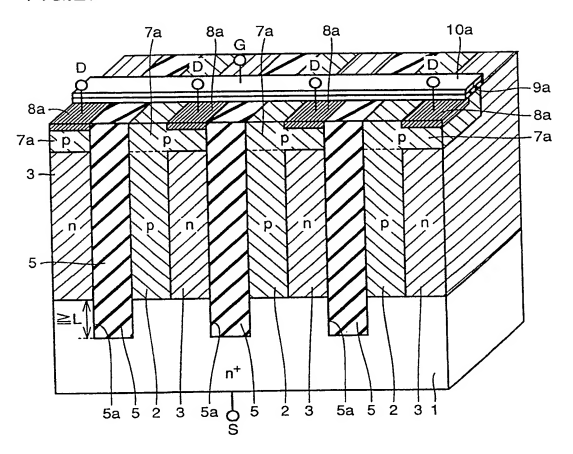
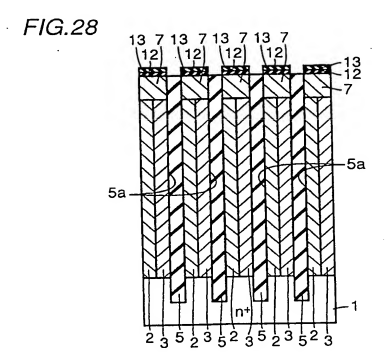
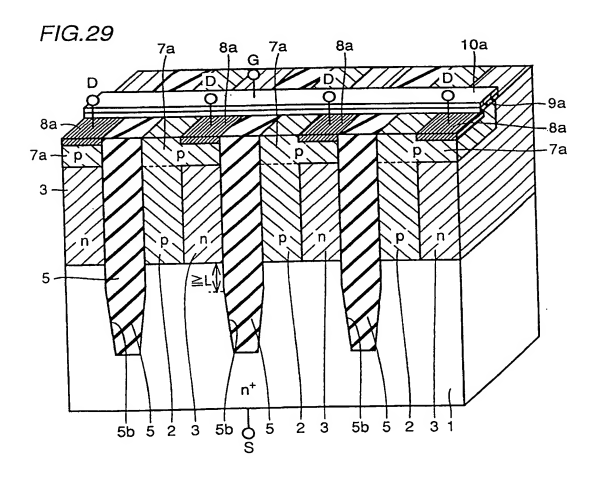
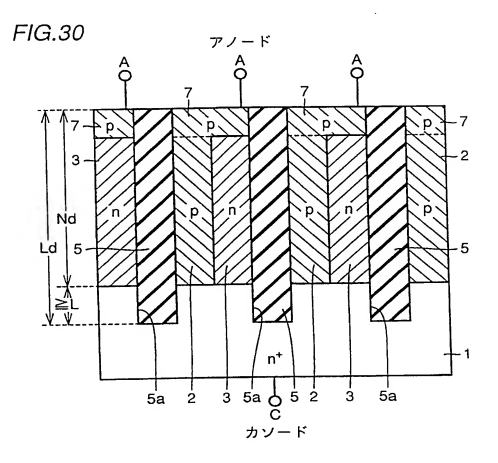


FIG.27









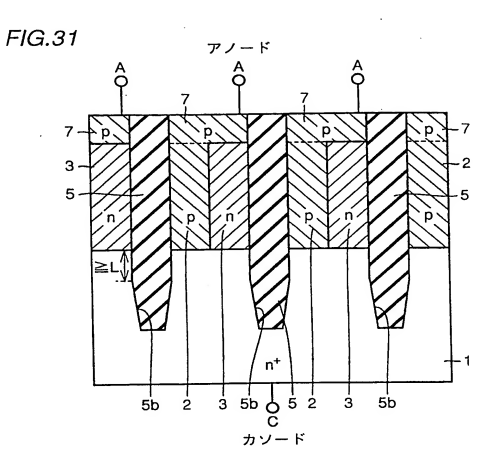


FIG.32

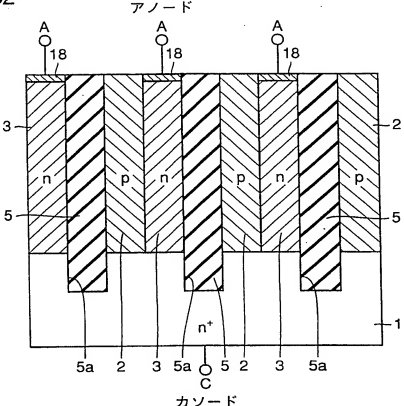


FIG.33

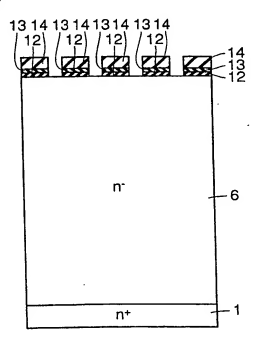


FIG.34

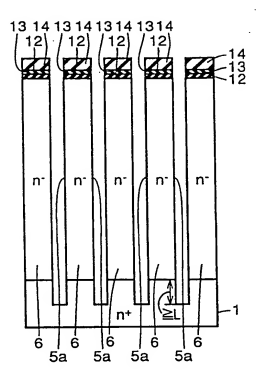


FIG.35

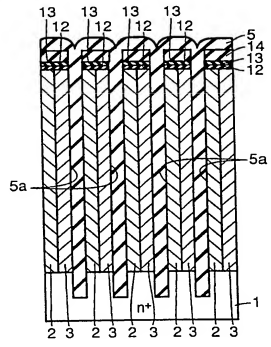


FIG.36

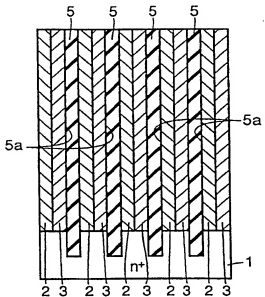


FIG.37

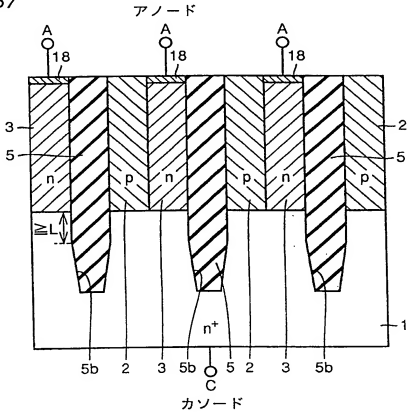


FIG.38

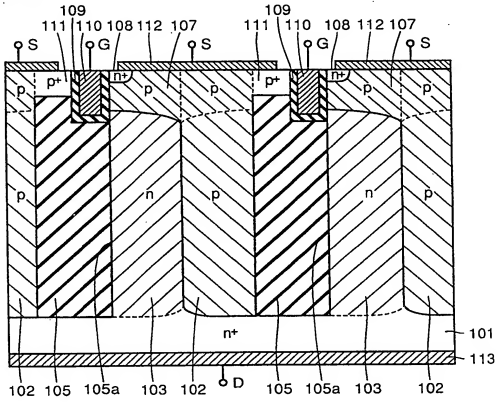
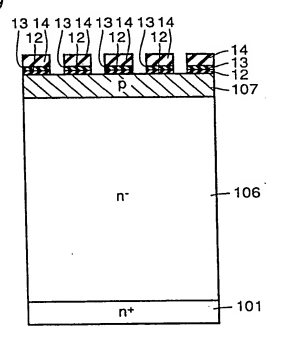


FIG.39



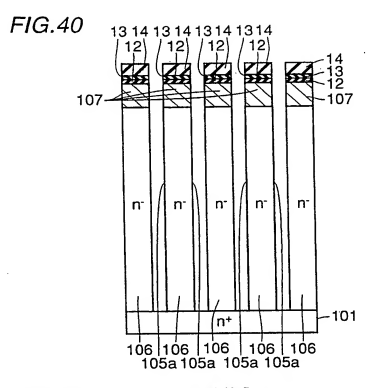


FIG.41

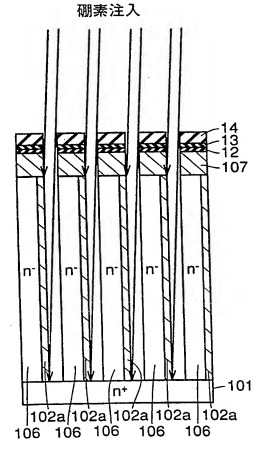


FIG.42

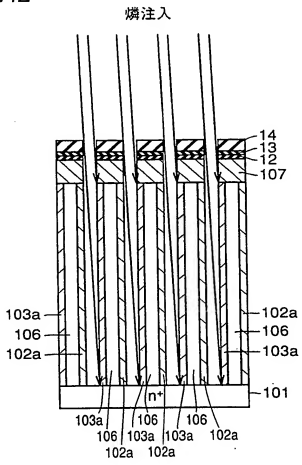
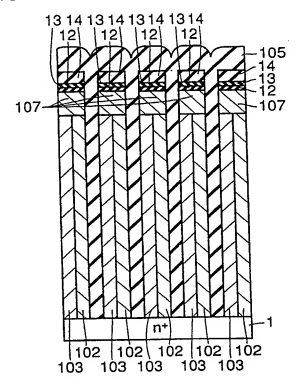


FIG.43



(

FIG.44

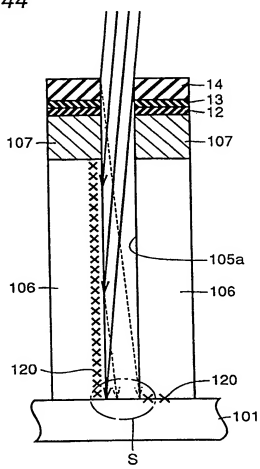
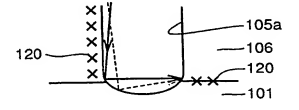


FIG.45



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/03289

	IFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁶ H01L29/78	•			
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	SSEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ H01L29/78, H01L21/336, H01L29/861, H01L21/329, H01L21/265					
Jitsı Kokai	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1964-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1997 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1998				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, se	arch terms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Category*	Citation of document, with indication, where appr		Relevant to claim No.		
X A	JP, 1-164064, A (Hitachi, Ltd 28 June, 1989 (28. 06. 89) & US, 5045904, A, Page 3, upper left column, li column, line 9; Fig. 1		1, 3, 5 2, 4, 6-16		
A	JP, 63-98124, A (Hitachi, Ltd 28 April, 1988 (28. 04. 88) Page 2, lower left column, li right column, line 16; Figs.	(Family: none) ne 1 to page 3, upper	9-16		
A	JP, 63-296282, A (Sony Corp. 2 December, 1988 (02. 12. 88) Page 2, upper right column, l column, line 14; Fig. 1	(Family: none)	3, 4, 11, 12		
A	JP, 8-213617, A (Fuji Electr 20 August, 1996 (20. 08. 96) & GB, 2295052, A Page 4, right column, line 6 t line 1; Fig. 9		3, 5, 11, 13		
× Furti	ner documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 27 October, 1998 (27. 10. 98)			
Name and	October, 1998 (20. 10. 98) I mailing address of the ISA/	Authorized officer	(27. 10. 90)		
Japanese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/03289

	<u> </u>		
C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	JP, 2-130911, A (Nissan Motor Co., Ltd. 18 May, 1990 (18. 05. 90) (Family: none Page 4, lower right column, line 17 to pupper right column, line 16; Fig. 1)	6, 14
A	JP, 2-98175, A (NEC Corp.), 10 April, 1990 (10. 04. 90) (Family: no Page 2, lower left column, line 8 to low column, line 1; Fig. 2	ne) er right	7, 15
			·
	·		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl * HO1L29/78

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl° H01L29/78, H01L21/336, H01L29/861, H01L21/329, H01L21/265

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1964-1996年,

日本国公開実用新案公報

1971-1998年

日本国登録実用新案公報

1994-1997年

日本国実用新案登録公報

1996-1998年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X A	JP, 1-164064, A(株式会社日立製作所), 28. 6月. 1989(28. 06. 89), &US, 5045904, A, 第3頁左上欄第15行~左下欄第9行及び第1図	1, 3, 5 2, 4,6-16		
A	JP, 63-98124, A (株式会社日立製作所), 28. 4月. 1988 (28. 04. 88), (ファミリーなし), 第2頁左下欄第1行~第3頁右上欄第16行及び第1-3図	9 — 16		

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの。
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

20.10.98

国際調査報告の発送日

27, 10, 98

国際調査機関の名称及びあて先

機関の名称及びあて元 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 安 田 雅 彦 4M 9447

電話番号 03-3581-1101 内線 3464

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1992年7月)

国際調査報告

————— C (続き).	関連すると認められる文献	_
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	JP, 63-296282, A (ソニー株式会社), 2. 12月. 1988 (02. 12. 88), (ファミリーなし), 第2頁右上欄第5行~右下欄第14行及び第1図	3, 4, 11, 12
A	JP,8-213617,A(富士電機株式会社), 20.8月.1996(20.08.96), &GB,2295052,A, 第4頁右欄第6行~第5頁左欄第1行及び第9図	3, 5, 11, 13
A	JP, 2-130911, A(日産自動車株式会社), 18.5月.1990(18.05.90), (ファミリーなし), 第4頁右下欄第17行~第5頁右上欄第16行及び第1図	6, 14
A	JP, 2-98175, A (日本電気株式会社), 10.4月.1990(10.04.90), (ファミリーなし), 第2頁左下欄第8行~右下欄第1行及び第2図	7, 15

様式PCT/1SA/210 (第2ページの続き) (1992年7月)

THIS PAGE BLANK (USPTO)